

Driver DALI pour Tube LED EXT Dimmable tube Duo 2X7-26W 220-240V



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Fabricant	LEDVANCE	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	31	Longueur totale	360.00
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	18.9	packing largeur	23
packing longueur	40.2	packing poids	8.94
packing qte	25	Plage d'intensite de sortie	350-600
Plage de fonctionnement	-20 +5	Plage de gradation	1-100
Poids	0.295	Protocole	DALI
Puissance	55	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	20-45	Type de Gradation	Push Dim Osram
Type de tension de sortie	DC		

Description

Avantages du produit

- Alimentation LED multi puissance pour TUBE LED EXTERNE T5 et T8
- Interface DALI 2.0
- Convient pour l'éclairage de secours
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via des micros interrupteurs DIP
- Variation de qualité de 1-100 %

Toute la gamme de convertisseurs de sécurité vers basse tension (SELV) info@francelampes.com

- Durée de vie : 100 000 h (pour Tc = 65 °C)
- Sécurité certifiée ENEC
- Haute résistance aux cycles de commutation

Zones d'application

- Convient aux luminaires de classe de protection I
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Magasins, supermarchés